

DIGITUS Estensore DVI su Cat.5 / Cat.6

DS-54101
EAN 4016032285694



Estensore video DVI via Cat5 fino a 70 m (CAT5, UTP), risoluzione massima 1920X1200@60Hz

L'estensore DVI Cat.5 / Cat.6 estende la distanza di trasmissione DVI dei PC fino a 70 metri attraverso un semplice cavo Cat5. Le risoluzioni possibili dipendono dalla distanza estesa.

Estensione del segnale DVI fino a 70 metri

- Estensione DVI-D su cavo Cat5/ Cat6
- Supporta max. risoluzione fino a 1920x1200 pixel ad una distanza di 50 metri

- Supporta max. distanza fino a 70m con una risoluzione di 800x600 pixel
- non richiede alimentazione esterna

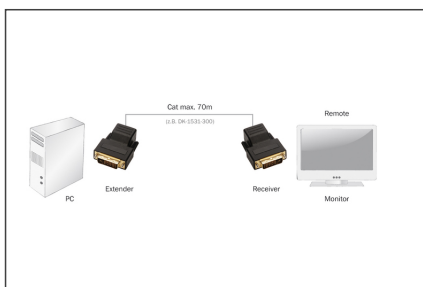
Attributes

- Risoluzione max. HDTV: 1920 x 1200 pixel, 60Hz
- Standard HDTV: Full HD
- Categoria: CAT 5e
- Distanza: 50 m
- KVM: no
- Power over Ethernet: no
- Tecnologia di trasmissione: CAT

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	10.80	33.50	37.00	27.50	34,086.20
Packaging Unit Inside	1	0.11	4.90	8.60	6.30	265.48
Packaging Unit Single	1	0.11	5.00	8.50	6.00	255.00
Net single without Packaging	1	0.03	5.60	4.00	2.30	187.50

More images:

VIDEO VERLÄNGERUNGEN VIDEO EXTENSIONS	
HDMI	
DS-55900-1 (4x HDMI/15m)	15.00
DS-55901	15.00
DS-55100	15.00
DS-55400 (4x HDMI/30m)	30.00
DS-55500 (4x HDMI)	15.00
DS-55100	15.00
VGA	
DS-53900-1	15.00
DS-53300 (4x VGA)	15.00
DS-53400	15.00
DS-53400 (4x VGA/30m)	30.00
DS-53440 (4x VGA/30m)	30.00
DVI	
DS-54101	15.00
DS-54101	15.00



Safety notes

- Se il dispositivo è alimentato da un alimentatore a spina, assicurarsi che l'adattatore di alimentazione sia collegato correttamente e soddisfi i requisiti specificati (ad esempio, tensione e corrente).

- Utilizzare solo cavi CAT5e o CAT6 certificati per garantire una trasmissione stabile del segnale.
- Per i cavi particolarmente lunghi o in ambienti soggetti a interferenze, si consiglia di utilizzare cavi di rete schermati.
- Assicurarsi che tutti i collegamenti siano ben saldi per evitare contatti allentati che potrebbero compromettere la qualità del segnale. Assicurarsi che le connessioni HDMI ed Ethernet siano collegate correttamente.
- Assicurarsi che il cavo CAT non sia posato vicino a linee elettriche ad alta tensione o ad altre forti fonti di interferenza elettromagnetica per evitare interferenze di segnale.
- Far funzionare l'apparecchio solo entro l'intervallo di temperatura specificato.
- Non utilizzare il dispositivo all'aperto o in ambienti umidi o bagnati.
- Controllare regolarmente che tutti i collegamenti e i cavi non siano usurati o danneggiati. I cavi e i collegamenti possono usurarsi, soprattutto in caso di uso frequente o di installazioni prolungate,
- causando una scarsa qualità del segnale o un guasto del sistema.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
Auf dem Schüffel 3
Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com